

Commune : **LA LOUBIERE**

Pont de la RD563 sur l'Aveyron à La Loubière

Commentaires : Repère identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Source en Z issue du repère voisin 5018-La Loubière. Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

2 Repère(s) sur le site

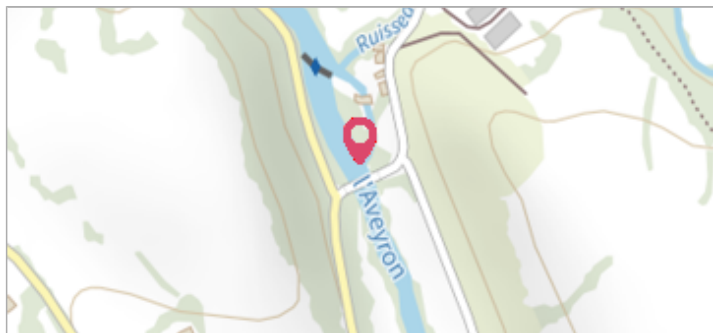
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : WEB_S_201808175605

Date de mise à jour : 22/08/2018

Auteur : SMBV2A



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.66577465 / Y: 44.36826880

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 673366.32 / Y: 6363304.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6657747 / Y: 44.3682688



14 Décembre 1906

Altitude calculée de l'eau : **545.35 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Repère identifié dans le cadre de la campagne 2018 de pose de repères de crues sur le territoire du Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A). Source en Z issue du repère voisin 5018-La Loubière. Validation par le service prévention des risques de la DDT12 en 2017

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201808170757

Date de mise à jour :

Auteur : SMBV2A

28/09/2018

MARQUE

Texte : Niveau atteint par les eaux de l'Aveyron - crue du 14 décembre 1906

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui



LOUB-1 : l'Aveyron à La Loubière (pont RD563) - crue du 14 décembre 1906

NIVELLEMENT PAR GÉOMÈTRE EXPERT RÉALISÉ DANS LE CADRE DE LA CAMPAGNE 2018 - 13/07/2018

Méthode : Méthode combinée

Commentaires sur le nivellement : Nivellement réalisé par le cabinet Christophe BOIS GEOMETRE (RODEZ) pour le compte du SMBV2A

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : d'après repère voisin 5018 La Loubière (en amont immédiat)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 545.350 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 545.35 m